

すなえ P43 SERIES

■装備表

型式	区分	植付方式	パワーステアリング	すなえQターン	(HST・オートアクセル)	すなえQソフト	4輪ブレーキ	SSすなえセルフティレラー	微速前進レバー&すなえハンドル	バックリフト	センターマスケット(電球式)	水車マーカー(手動式)	大型文字サイズパネル	補助クランプ	デラックスシート	前輪ホイールキャップ	苗取扱収納	後輪独立スイング	すなえロータ	補助苗枠(4枚回転式)	大型センターフロート	側条施肥機		苗タンク		軽トラ運送可能	
																						粒状施肥機	17枚×4	20枚×4			
	記号																					F	K	R	C		
P43K	C	クランク式																									
	CH																										
	L																										
	LF																										
	HL																										
	HLF																										
P43R	C	ロータリ式																									
	CH																										
	HL																										
	HLF																										

■主要諸元

名称		キセキ乗用田植機「すなえ」											
販売型式名		P43K						P43R					
区分		C	CH	L	LF	HL	HLF	C	CH	HL	HLF		
駆動方式		4輪駆動											
機体寸法	全長 (mm)	2,240			2,420			2,240			2,520		
	全幅(収納時) (mm)	1,350						1,300					
	全高 (mm)	300											
	最低地上高 (mm)												
機体質量(重量) (kg)		250	260	280	315	290	325	285	295	350	385		
エンジン	型式名	GB181											
	種類	空冷4サイクル傾斜形横軸OHVガソリンエンジン											
	総排気量 (L(cc))	0.181(181)											
	出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)	3.4(4.7)/3,600(最大4.6(6.3))											
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン											
	燃料タンク容量 (L)	5.7											
	始動方式	リコイルスタータ方式											
走行部	かし取り方式	センターヨーク式(パワーステアリング)											
	車輪	前輪 (mm)	ノーバンクタイヤ 550			後輪 (mm)	ゴムラグ車輪 700						
	軸距 (mm)	前輪 770 後輪 740			900								
	軸距 (mm)	900											
	変速段数 (段)	前進 2 後進 2(HST)											
	植付方式	クランク式強制植付						ロータリ式強制植付					
植付部	植付条数 (条)	4						4					
	植付条間 (cm)	30						30					
	植付株間 (cm)	30, 26, 23, 18, 16, 14 ※						30, 26, 23, 18, 16, 14 ※					
	植付株数 (株/3.3m ²)	37, 42, 47, 60, 70, 80 ※						37, 42, 47, 60, 70, 80 ※					
	植付深さ (cm)	1.6~5.2(7段)			1.6~5.2(6段)			1.2~4.8(7段)			1.2~4.8(5段)		
	1株本数調節量 (mm/株)	横送り12、14(オプション) 縦かき取り量8~17						横送り12、14 縦かき取り量8~18					
施肥装置(F型)	苗の種類	マット苗											
	葉令・草丈	マット苗2~4(葉)・10~25(cm)											
	肥料の種類	市販されている粒状肥料の中から適するものを選ぶ(F型)											
	肥料ホッパー (L×個(kg))	21.2×2(140)											
	繰出方式	ロール溝回転											
苗搭載数	繰出量調節範囲 (kg/10a)	10~70											
	施肥位置 (cm)	苗の側方4.5、深さ5.0											
	苗搭載数 (箱)	4	4+4(予備苗)	4	4+4(予備苗)	8	8+4(予備苗)						
	主な装置	別表の装備表をご参照ください。											
作業速度	(m/s)	0~0.6 ※						0~0.77 ※			0~0.67 ※		
	(min/10a)	~36(F型:~42)						~28			~38		
安全性検査合格番号	NARO 20/011			NARO 20/010			NARO 20/009			NARO 20/008			
型式名	キセキ P0874C			キセキ P0874			キセキ P0864C			キセキ P0864			

●この主要諸元は、改良のため、予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店で、必ずお受取りください。 ※車輪スリップ率10%

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取り扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は製品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡ください。

ごはんを食べていい日
大切にしたい日本の味……お米。

ISEKI
井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
http://www.iseki.co.jp
7082-300-2862-0
2022年10月作成-ZZD



担当者

ISEKI
マスクットキャラクター
すなえ



安全性に 配慮した ニューさなえ。

みんなに安心して
使ってほしい!
安全機能がいっぱい!

New 微速前進レバー & さなえハンドル

微速前進レバーは握ると前進、離すと止まるので、あぜごえ時、ほ場の出入り時に便利です。さなえハンドルによって、軽い力で機体の浮き上がりを防止します。



SS(さなえセーフティ)レバー

機体から降りたままブレーキをかけ、停止させることができます。

エンジン停止スイッチ



乗っている時でも降りている時でも、すぐに手が届くところにあるので、安心です。

4輪ブレーキ



4輪にしっかりブレーキがかかるので、坂道でもしっかり停止します。

軽トラ運送可能(C型)



軽トラックに載せるときも、微速前進レバーとさなえハンドルが活躍!!

補助グリップ



大きくてもちやすい形状。水車マーカも収納できます。

ワイド補助ステップ



補助ステップが付いているので機体の乗り降りも安心してできます。



作業は
もちろん簡単に。
操作の不安を
しっかり解消。

フロント集中操作

各種レバーをハンドルまわりに配置して、操作しやすくしました。

New 苗取板収納(H型)



苗取板の置き場所に困りません。

さなえQターン



ブレーキを踏まなくても、ハンドル操作だけで旋回・条合わせができます。

リコイルスタート



リコイルロープを引っ張るリコイル式。バッテリーが弱っていても始動できます。
※バッテリーが完全放電した場合は始動できません。

あぜクラッチレバー



2条ずつ植付を停止することができます。枕地や変形ほ場での植付時に使用します。

センターマスコット

ランプが点灯して、苗の減少をお知らせします。

主変速レバー

レバー1本で発進・停止・車速の微調整が可能。

植付クラッチレバー(線引マーカレバー)

パワーステアリング

バックリフト



後進すると自動で植付部が上昇。上げ忘れの心配がありません。



バックリフトスイッチ

居住性がよく、
田植機の上の
作業も安心。



作業もラクに。
補助者もうれしい!
田植作業が
ラクになる!



フロントクリアランス



フロント部のスペースが広く、前方からの乗り降りや苗、肥料の補給が楽に行えます。

デラックスシート



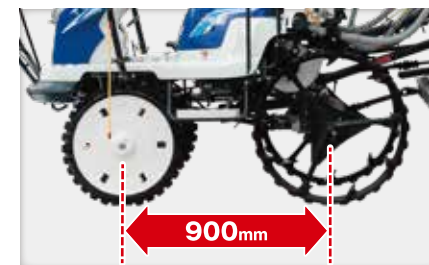
長時間座っていても疲れにくいデラックスシートです。



しっかり
植付



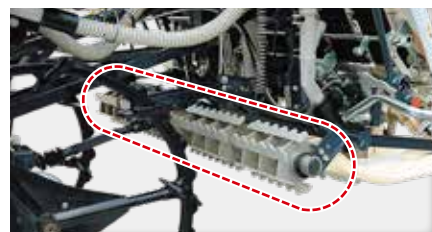
ロングホイールベース



コンパクトな機体ながらも、ホイールベース900mm。安定した走行が可能です。



さなえロータ(L型)



植付けながらロータが枕地をならしますので、手作業での枕地ならしが不要です。

大型センターフロート(C型)



波立ちを抑えつつ、整地性の良い大型フロートです。

ワンタッチキャブドレン



新エンジンを搭載。長期格納時にかたんにガソリンを抜くことができます。

ミッド施肥機(F型)

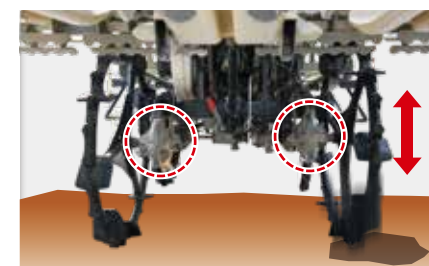


レバーの調節で、簡単に施肥量の調節ができます。温風で除湿することで肥料つまりを防止します。

施肥タンクごと取り外すことができるので、メンテナンスの際に便利です。

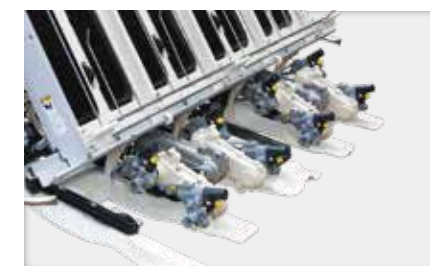


後輪独立スイング(C型除く)



安定した直進走行やスムーズな旋回ができます。

ロータリ植付部(R型)



高スピードでも安定して植付をすることができます。

苗送りロングベルト(R型)



イボ・ゲタ、2種の突起がしっかりと苗を保持し、欠株を防ぎます。



ロータリ式 植付タイプ(R型)

きれいな植付! 作業能率重視



●ロータリ式植付部 & ロング樹脂ガイド

確実に苗を保持し、疎植から密植まで高速植付が可能です。



●苗タンク

苗タンクに2枚×4の苗を搭載できます。

P43RHLF

クランク式 植付タイプ(K型)

軽量!! 手軽に乗って作業!! コストパフォーマンス重視



●クランク式植付部

シンプルで安定した植付ができます。



●苗タンク

苗タンクに1.7枚×4の苗を搭載できます。

P43KCH

■オプション

種類	品名	コード	適応型式		扱い
			P43K	P43R	
除草剤散布機	サンボーイ(SB-50-P40K)	9822-039-0020-0	○		インプル
	サンボーイ(SB-50-P40R)	9822-039-0010-0		○	
補助車輪	ホジョシャリン(PM40)SET	8821-024-0003-0		○	部品
跡消しレーキ	レーキ(PPZ4)SET	8822-009-2000-0	○(C型を除く)		
補助苗枠	ホジョナエワク(P40)SET	2237-513-900-00	○(C型、Q型を除く)		
フォーク	フォーク	2204-740-001-00		○	
フォーククリーナ	フォーククリーナ	2186-738-055-00	○		
	ブンリバリトリツケイタ(PG)	2186-738-051-00	○		
	ブンリバリ(PG)	2186-738-052-10	○		
分離針	ヒロハバブンリバリ(PG)	2186-738-053-10	○		
	ホイルキャップ	ホイルキャップ	○	(標準)	
横送り	ヨコオクリ(20カイ)SET	2209-607-900-00	○		

除草剤散布機
サンボーイ(SB50)



1. 田植えと同時に散布! 時間と労力を削減。
2. 均一散布で、除草効果が安全。



3. 散布量調整が簡単。ダイヤルを回すだけ。



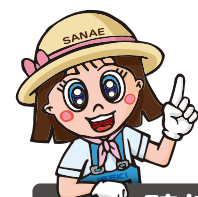
4. ホッパーの取り外しができ、メンテナンスも簡単に!



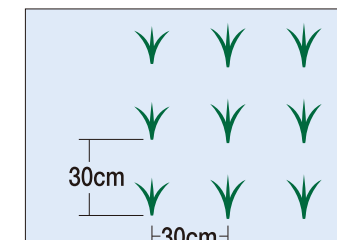
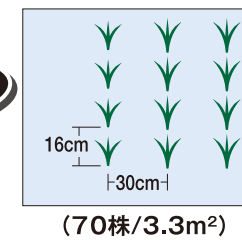
さらに低コスト・省力化を狙うなら!

37株疎植栽培

標準対応



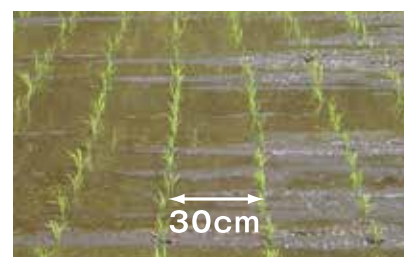
疎植栽培は、株間を標準栽培の約2倍に広げるため、育苗関連資材や作業労力の負担が軽減されます。また、苗自身もつ力強さを引き出し倒伏や病気にも強くなります。



疎植栽培のメリット

- 育苗費用が半減 → 育苗箱数が約半分で済みます。
- 倒伏や病気に強い → 通風・採光が良くなります。
- 労働力が軽減 → 育苗スペース・管理・運搬・積込が半減。
- 収量・品質・食味も安定 → 稲が無理なく育ち、茎が太く、穂も大きくなります。

労力と時間が
半減



幼穂形成期の稈(茎の中心部)の径の太さは疎植するほど太く、節の間の伸長も疎植するほど短くなる。

(資料提供: 滋賀県農業総合センター)



根の発達も良くなり
生命力の強い稲になる!



疎植は開帳型の力強い株になり倒伏や病気に強い!

一目見たら疎植とわかる程株間が広くなり、通風・採光がよく、茎も太く穂も大きくなります。実証試験の結果、収量・品質・食味とも安定しています。